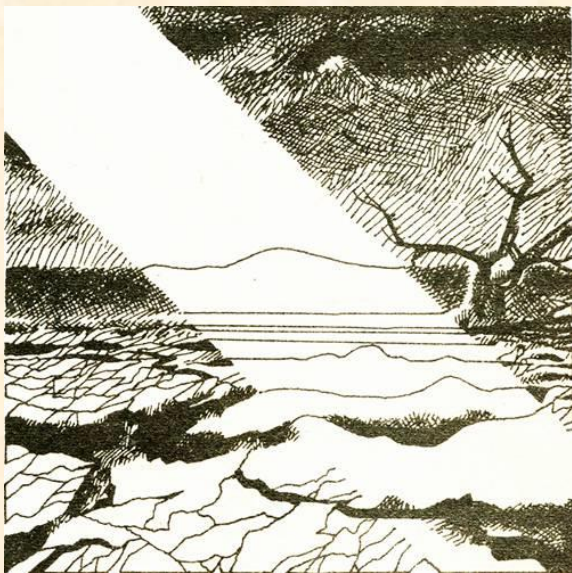


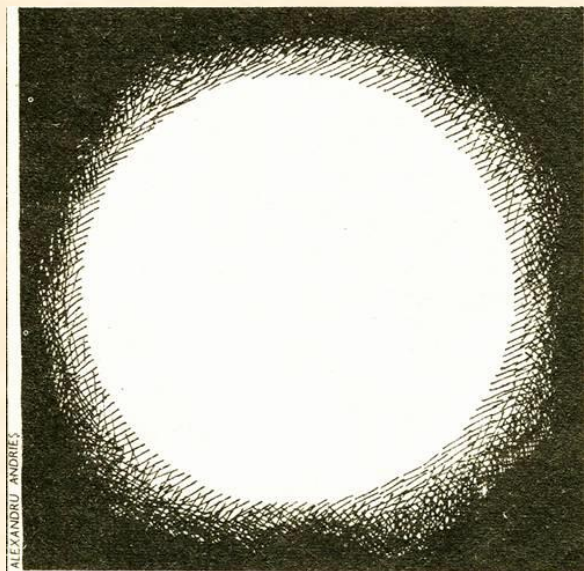
# JUPITER CINCI

ARTHUR C. CLARKE

**PROFESORUL** Forster este un om atît de scund, încît pentru costumul lui de cosmonaut a fost necesară o comandă specială. Ceea ce îi lipsea însă ca fizic era compensat, așa cum se întîmplă de obicei, prin dinamismul lui inegalabil și printr-o uimitoare perseverență. Cînd l-am cunoscut, el își dedicase deja douăzeci de ani din viață pentru realizarea unui ideal. Dar mai relevant în această privință este faptul că deja contactase și negociase cu o întreagă gamă de negustori încuiați, cu delegații Consiliului Mondial și conducătorii trusturilor științifice, care urmau să coopereze cu el la construirea unei nave cosmice, pe care să o conducă personal. În ciuda tuturor celor petrecute mai tîrziu, cred totuși că aceste demersuri au fost cea mai mare realizare a lui.



Cînd am părăsit Pămîntul, nava „Arnold Toynebee” avea la bord un echipaj format din șapte membri. Pe lîngă profesor și Charles Ashton, asistent șef la catedra lui, se afla obișnuitul triumvirat pilot navigator-mecanic și doi doctoranzi, Bill Hawkins și cu mine. Nici unul dintre noi nu mai fusese înainte în Cosmos, așa că eram atît de încîntați, că nu ne mai păsa dacă vom reveni sau nu pe Pămînt înainte de a începe noul trimestru universitar. Aveam însă ferma convingere că asistentul nostru va avea grijă de aceasta. Caracterizările ce ni le făcuse erau adevărate capodopere de ambiguitate, întrucît cei ce puteam descifra scrierea marțiană puteam fi numărați pe degetele de la o mîină, dacă îmi este permis să mă exprim



astfel. Esențial este că ni s-a aprobat deplasarea.

Întrucât noi mergeam către Jupiter și nu către Marte, nu înțelegeam la ce ne-ar fi folosit aceste cunoștințe. Familiarizați cu unele din teoriile profesorului, aveam unele bănueli nu tocmai măgulitoare. Ele au fost parțial confirmate când ne aflam deja la zece zile depărtare de Pământ.

Când răspundeam la întrebările ce ni le punea, profesorul ne privea foarte

îngândurat. Chiar în stare de imponderabilitate, el reușea tot timpul să-și păstreze demnitatea, în timp ce noi pluteam ca frunza pe apă, cu mâinile încleștate de cel mai apropiat mâner. Aveam impresia, deși la fel de bine pot să și greșesc, că atunci când trecea cu privirea de la Bill la mine și invers, el gîndea cam așa: „Cu ce am greșit oare, ca să merit soarta aceasta?”. Apoi scotea un suspin cam în termenii următori: „Este prea târziu ca să mai pot face ceva, și încerca să ne vorbească monoton și calm, așa cum făcea întotdeauna când trebuia să explice ceva. De fapt, el întotdeauna folosește acest ton când ne vorbește, dar de data asta mi se părea... oricum, nu are nici o importanță.

— De când am părăsit Pământul, – spuse el, nu am avut prilejul să vă spun scopul acestei expediții, Poate că deja l-ați ghicit.

— Cred că l-am ghicit, spuse Bill.

— Bine, spune-l, răspunse profesorul cu o strălucire stranie în ochi.

Eu încercam din răputeri să-l opresc pe Bill dar, ați încercat vreodată să dați cu piciorul în cineva când sînteți în cădere?

— Dumneavoastră căutați să găsiți o dovadă, adică vreau să spun o dovadă la plus, la teoria ce ați emis-o privind răspîndirea civilizației extraterestre.

— Și ai idee de ce merg să o caut pe Jupiter?

— Hm, nu tocmai. Bănuiesc că sperați să găsiți ceva pe unul din sateliții

lui.

— Excelent, Bill, excelent. Există cincisprezece sateliți cunoscuți și suprafața lor totală este aproximativ jumătate din cea a Pământului. Unde ai începe tu să cauți dacă ai avea la dispoziție câteva săptămîni? Cam asta aș vrea să știu.

Bill s-a uitat bănuitor la profesor, ca și cum acesta l-ar fi suspectat de ironie.

— Nu știu prea multă astronomie, spuse el. Dar există patru sateliți mari, nu-i așa? Aș începe cu ei.

— Ca să știi și tu, Europa, Io, Ganymede și Calipso sînt fiecare aproximativ la fel de mari ca și Africa. Ai lucra pe ei în ordinea alfabetică?

— Nu, răspunse Bill, prompt. Aș începe cu cel mai apropiat de Jupiter și aș merge către periferie.

— Nu cred că merită să pierdem timpul ca să-ți urmărești procesele logice, suspină profesorul. Era clar că ardea de nerăbdare să-și înceapă expunerea. Oricum, nu ai dreptate. Nu mergem nici într-un caz pe sateliții mari. Ei au fost fotografiați din spațiu și mari întinderi au fost explorate chiar pe suprafața lor. Nu s-a obținut nimic interesant din punct de vedere arheologic. Noi mergem într-un loc care nu a mai fost vizitat înainte.

— Nu spre Jupiter? am exclamat eu cu sufletul la gură.

— Pe cuvînt, nu-i nimic care să te îngrozească? Este adevărat că noi vom merge mai aproape de el decît a fost vreodată cineva.

S-a oprit pe gînduri.

— Știți, este un lucru curios, sau probabil că voi nu știți, dar este la fel de greu să călătorești printre sateliții lui Jupiter ca și printre planete, deși distanțele sînt cu mult mai mici. Asta din cauza că Jupiter are un cîmp gravitațional așa de colosal și sateliții săi se mișcă pe orbitele lor foarte repede. Satelitul lui cel mai apropiat se mișcă la fel de repede ca și Pământul, iar călătoria de pe Ganymede la el consumă aproape tot atîta combustibil cît și cea de pe Pământ la Venus, deși ea durează doar o zi și jumătate. Și iată că aceasta este călătoria pe care o vom face! Nimeni n-a mai făcut-o vreodată înainte, fiindcă nimeni n-ar găsi justificată o asemenea cheltuială. Jupiter Cinci are un diametru de numai treizeci de kilometri, așa că nu a stîrnit prea mult interes. Chiar cîtiva din sateliți periferici, pe care este mult mai ușor de ajuns, nu au fost vizitați din cauză că nu se vedea motivată irosirea combustibilului pentru reactor.

— Atunci, de ce să-l irosim noi? întrebai eu nerăbdător. Totodată



aceasta chestiune mi se părea ca o adevărată himeră, deși atîta vreme cît se dovedea interesantă și nu implica nici un pericol iminent nu-mi prea păsa.

Poate ar fi trebui să mărturisesc, deși sînt tentat să nu spun nimic, așa cum de altfel au făcut toți ceilalți, că nu credeam nici o iotă din teoria profesorul Forster. Desigur, îmi dădeam seama că era o celebritate în materie, dar eu îmi explicasem deja cîteva din ideile lui mai extravagante. În plus, dovezile lui erau așa de șubrede și concluziile așa de revoluționare, încît cu greu s-ar fi putut cineva abține să nu le privească cu neîncredere.

Vă mai amintiți, probabil, surprinderea generală produsă cînd prima expediție marțiană nu a găsit nici o dovadă a existenței vreunei civilizații antice ci doar urmele a două civilizații mai recente. Amîndouă fuseseră destul de avansate, dar ambele dispăruseră cu mai mult de cinci milioane de ani în urmă. Dispariția lor nu părea să se fi datorat vreunui război, întrucît era clar că cele două culturi conviețuiseră pașnic. Una fusese asemănătoare cu insectele, cealaltă vag asemănătoare cu reptilele. Insectele par să fi fost de baștină de origine marțiană. Populația reptilelor, denumită în mod curent „Cultura X”, sosise pe aceste meleaguri mai tîrziu.

Așa cel puțin susținea profesorul Forster. Cu siguranță că ei dețineau secretul călătoriei spațiale, deoarece ruinele orașelor lor, caracteristic cruciforme, au fost găsite peste tot în Mercur. Forster credea că ei au încercat să colonizeze toate planetele mici, Pămîntul și Venus fiind excluse din cauza gravitației lor excesive. O sursă de dezamăgire pentru profesor era faptul că nici o urmă din Cultura X nu fusese găsită pe Lună, deși el era convins că o descoperire de acest gen nu era decît o chestiune de timp.

Conform teoriei transmutării, Cultura X venise inițial de pe una din planetele sau sateliții mai mici, conviețuise pașnic cu marțienii, una dintre puținele civilizații inteligente din istoria cunoscută a Sistemului și dispăruse o dată eu ea. Dar profesorul Forster avea idei mai îndrăznețe: el era convins că această Cultură X intrase în Sistemul Solar din spațiul interstelar. Faptul că nimeni altul nu împărtășea aceasta idee îl necăjea deși nu foarte mult, din cauză că el era unul din oamenii care se simt bine în minoritate.

De unde stăteam eu, prin vizorul cabinei puteam vedea planeta Jupiter, în timp ce profesorul Forster își desfăcea hîrțile lui. Era o priveliște splendidă. Abia puteam distinge inelele formate din nori și trei din sateliți erau vizibili ca niște stele mici în apropierea planetei. Mă întrebam care era Ganymede, prima noastră escală.

— Dacă Jack va binevoi să fie atent, continuă profesorul malițios, vă voi spune de ce facem noi o cale așa de lungă. Știți că anul trecut am petrecut o bună parte din timp orbecăind printre ruine, în lumina crepusculară a centurii lui Mercur. Poate că ați citit lucrările despre acest subiect. De fapt, am ținut și niște prelegeri la Universitatea de economie din Londra. Se pare că ați participat chiar, fiindcă acum îmi amintesc rumoarea din fundul aulei... Ceea ce nu am spus nimănui atunci era că, în timp ce mă aflam pe Mercur, am descoperit un indiciu important asupra Culturii X. M-am abținut să spun ceva despre aceasta, deși am fost teribil de tentat, mai ales atunci când proști ca dr. Haughton au încercat să facă haz pe socoteala mea. Dar n-am vrut să risc să las pe altcineva să ajungă aici, înainte ca eu să pot organiza această expediție. Unul din obiectele ce le-am găsit pe Mercur era un basorelief al Sistemului Solar, destul de bine conservat. Nu este primul care a fost descoperit, fiindcă, așa cum știți, temele astronomice erau obișnuite în arta tipică culturilor X și marțiene. Existau însă câteva simboluri mai aparte cu referire la unele planete, inclusiv Marte și Mercur. Eu cred că basorelieful avea o anumită semnificație istorică și cel mai curios lucru la el era că micuțul satelit Cinci, unul din cele minore ca semnificație, pare să fi atras cel mai mult atenția. Sînt convinși că pe Jupiter Cinci există ceva care reprezintă cheia întregii probleme a Culturii X și merg acolo s-o descopăr.

După cîte îmi mai amintesc, nici Bill și nici eu nu am fost prea impresionați de povestea profesorului. Poate că populația Culturii X lăsase ceva vestigii pe Jupiter Cinci, datorită obscurantismului lor. Ar fi interesant să le dezgropăm, dar este puțin probabil ca ele să fie așa de importante cum credea profesorul. Bănuiesc că era cam nemulțumit de lipsa noastră de entuziasm. Dacă era așa, apoi era greșeala lui, fiindcă, așa după cum ne-am dat seama mai târziu, el încă mai avea rețineri față de noi.

\* \* \*

Am aterizat pe Ganymede, satelitul cel mai mare, după aproximativ o săptămînă. Ganymede este singurul dintre sateliții care au o bază permanentă pe el, existînd un observator și o stație geofizică, avînd un personal de circa cincizeci de oameni de știință. Desigur, ei erau bucuroși de oaspeți, dar noi nu am stat mult, întrucît profesorul a avut grijă să „facem plinul” și să plecăm imediat la drum. Faptul că noi ne îndreptam spre

Jupiter Cinci a stîrnit un interes deosebit, dar profesorul nu era dispus să vorbească, iar noi nu am putut, din cauza că el ne-a ținut din scurt.

Apropo de Ganymede, este destul de interesant și noi am avut posibilitatea să-l vedem mai bine la întoarcere. Întrucît am promis să scriu într-o revistă un articol despre el, mai bine nu mai spun nimic altceva aici. (Puteți urmări la primăvară revista „Astrografia Națională”).

Saltul de la Ganymede la Jupiter Cinci a durat ceva mai mult de o zi și jumătate și tot timpul am avut un sentiment de nesiguranță, văzîndu-l pe Jupiter crescînd oră de oră, ca și cum vroia parcă să umple tot cerul. Nu știu prea multă astronomie, dar îmi venea greu să nu mă gîndesc la cîmpul gravitațional formidabil în care cădeam. O mulțime de gînduri negre îmi treceau prin cap. Dacă am fi rămas fără combustibil, nu am mai fi fost niciodată în stare să ne întoarcem pe Ganymede și puteam chiar să cădem pe Jupiter.

Mi-ar fi plăcut să fiu în stare să descriu acel glob colosal, cu inelele lui de furtuni violente ce se învolburau pe cer deasupra noastră. Adevărul este că am făcut o încercare în acest sens, dar cîțiva prieteni, literați de meserie, care au citit lucrarea, m-au sfătuit să renunț la acest capitol. (Tot ei mi-au furnizat și multe alte sfaturi, pe care nu cred însă că mi le-au dat cu bună credință, căci dacă le-aș fi urmat nu mai rămînea nimic din prezenta istorioară!).

Din fericire, au fost publicate pînă acum așa de multe fotografii în culori ale lui Jupiter, încît sînt sigur că ați văzut o bună parte din ele. Poate că ați văzut-o chiar și pe aceea care a fost cauza întregului nostru necaz, așa cum voi explica mai tîrziu.

În sfîrșit, Jupiter a încetat să mai crească, am intrat balansîndu-ne în orbita lui Cinci și imediat ne-am alăturat cursei micuțului satelit care se învîrtea în jurul planetei. Toți eram înghesuiți în cabina de comandă, așteptînd să vedem ținta călătoriei noastre, sau, mai exact, toți cei ce au încăput în cabina de comandă, deoarece Bill și cu mine rămăsesem afară pe culoar și priveam, cu gîturile lungite, peste umerii celorlalți. Kingsley Searle, pilotul nostru, era la pupitrul de comandă, privind la fel de calm ca întotdeauna. Eric Fulton, mecanicul, își mesteca îngîndurat mustața și supraveghea indicatoarele de combustibil, iar Tony Groves făcea niște calcule complicate cu tabelele lui de navigație.

Profesorul părea că s-a lipit de obiectivul telescopului. Deodată a tresărit și l-am auzit fluierînd a surpriză. După un timp, fără să spună nici

un cuvînt, i-a făcut semn lui Searle, care i-a luat locul la obiectivul telescopului. S-a întîmplat exact același lucru și apoi Searle i-a cedat locul lui Fulton. De îndată ce și el a procedat la fel, totul devenise sîcîitor, așa că ne-am făcut loc cu coatele și am intrat înăuntru, unde ne-am instalat la telescop, nu fără să întîmpinăm oarecare rezistență.

Am fost cam dezamăgit de ceea ce vedeam, probabil și din cauză că nu știam la ce să mă aștept. Atîrnînd acolo, în spațiu, era o mică lună crestată, cu sectorul ei din umbră slab iluminat de aureola reflectată de Jupiter. Și cam asta părea să fie totul.

Apoi am început să disting detalii suplimentare, așa cum se întîmplă cînd cineva se uită timp mai îndelungat printr-un telescop. Existau pe suprafața satelitului linii slabe ce se întretaiau și subit ochii mei au perceput forma lor completă. Liniile care-l acopereau pe Jupiter Cinci formau un model care avea aceeași precizie geometrică, precum liniile de longitudine și latitudine ce împart globul pămîntesc. Cred că și eu mi-am exprimat surpriza printr-un fluierat, deoarece Bill m-a dat la o parte și mi-a luat locul ca să privească și el.

Alt lucru pe care mi-l amintesc este că profesorul era foarte satisfăcut cînd îl bombardam cu întrebări:

— Desigur, explica el acest lucru nu este pentru mine o surpriză la fel de mare ca pentru voi, deoarece, pe lîngă proba evidentă ce am găsit-o pe Mercur, mai existau și alte indicii. Am un prieten la Observatorul de pe Ganymede, pe care l-am făcut să jure că va păstra secretul: în aceste ultime săptămîni a fost într-o continuă tensiune. Pentru cine nu este astronom este surprinzător faptul că observatorul nu a dat niciodată o atenție prea mare sateliților. Toate instrumentele mari sînt utilizate pentru nebuloasele extragalactice, iar cele mici își petrec tot timpul privind la Jupiter. Singurul lucru pe care l-a făcut Observatorul în legătură cu Cinci a fost să-i măsoare diametrul și să-i facă și cîteva fotografii. Nici ele nu au fost destul de bune, neevidențiind semnele pe care le-am observat noi, căci altfel s-ar fi făcut investigații cu mult înaintea noastră. Cînd i-am cerut prietenului meu Lawton să le caute el le-a detectat cu reflectorul de o sută de centimetri și a remarcat încă ceva care trebuia de fapt să fi fost semnalat mai înainte. Jupiter Cinci are un diametru de numai treizeci de kilometri dar este mult mai strălucitor decît ar trebui să fie pentru dimensiunea lui. Cînd îi compari puterea lui de reflecție, lu-mi-nozi...

— Strălucirea lui.



— Mulțumesc Tony. Când compari strălucirea lui cu aceea a altor sateliți constăți că este mult mai mare decît ar trebui să fie. De fapt, ea se comportă mai mult ca aceea a unui metal lustruit decît a unei roci.

— Așa se explică! spusei eu. Oamenii Culturii X trebuie să fi acoperit pe Jupiter Cinci cu o carcasă metalică exterioară, ca la domurile pe care le-au construit pe Mercur, dar la o scară mai mare.

Profesorul s-a uitat la mine cu condescendență.

— Tot n-ai ghicit, spuse el.

Nu cred că a fost complet obiectiv. Cîstit vorbind, cine ar fi explicat mai bine o atare situație?!

\* \* \*

Am aterizat după trei ore pe o cîmpie metalică imensă. În timp ce priveam prin hublouri, mă simțeam ca un pitic în spațiul înconjurător. O furnică ce s-ar tîrî pe capacul unui rezervor de țiței ar putea avea cam aceleași sentimente, iar corpul lui Jupiter care se estompa acolo sus, pe cer, nu folosea la nimic. Chiar obișnuita aroganță a profesorului părea acum răpusă de un fel de groază revelatoare.

Cîmpia nu era complet lipsită de forme. Peste ea se întindeau în diverse direcții benzile late prin care imensele plăci metalice fuseseră îmbinate. Aceste benzi, sau acel model de rețea pe care-l formau, erau ceea ce văzusem noi din spațiu.

Cam la un sfert de kilometru distanță se afla un deal scund, sau mai exact, ceea ce putea fi un deal în lumea naturală. Noi îl identificasem în timpul aterizării, cînd am făcut din aer o minuțioasă trecere în revistă a micuțului satelit. Era una din cele șase proeminente asemănătoare, patru aranjate la distanțe egale în jurul ecuatorului și celelalte două către poli. Presupunerea că ele constituiau intrările în lumea de sub carcasa metalică părea destul de plauzibilă.

Știu că unii oameni își închipuie că trebuie să fie foarte plăcut să te plimbi în costum de cosmonaut pe o planetă fără aer și cu o putere gravitațională foarte scăzută. Ei bine nu este chiar așa! Există atîtea lucruri la care trebuie să te gîndești, atîtea verificări de făcut și atîtea instrucțiuni de urmat, încît stresul mental stăvilește fascinația, cel puțin în ceea ce mă privește. Dar trebuie să recunosc că de data aceasta, în timp ce ieșeam din corpul navei, eram așa de încîntat, încît pe moment toate aceste lucruri nu



mă mai interesau.

Gravitația lui Jupiter Cinci era așa de mică, încît înaintarea prin mers era imposibilă. Noi toți eram legați cu funii, ca alpiniștii, și ne autopropulsam peste cîmpia de metal cu ajutorul exploziilor scurte ale pistoalelor cu reacție. Astronauții experimentați, Fulton și Groves, erau la cele două capete ale șirului astfel încît orice act necugetat din partea celor din mijloc să poată fi oprit la timp.

Ne-a luat doar cîteva minute ca să ajungem la obiectivul nostru, care s-a dovedit a fi un dom scund, larg, cu o circumferință de cel puțin un kilometru. Mă întrebam nedumerit dacă nu cumva era un sas gigant, suficient de mare ca să permită intrarea navelor în întregime. Fără puțin noroc nu am fi fost în stare să găsim calea de a intra, fiindcă mecanismele automate nu mai funcționau demult și chiar dacă ar fi funcționat, noi tot n-am fi știut să le manevrăm. Este greu de imaginat ceva mai chinuitor decît gîndul de a te vedea blocat, incapabil să ajungi la cea mai mare descoperire din toată istoria arheologiei extraterestre.

Am parcurs cam un sfert din perimetrul domului pînă cînd am găsit o deschidere în carcasa metalică. Era destul de mică, numai de aproximativ doi metri și avea o formă așa de apropiată de cea a unui cerc, încît pentru moment nu ne-am dat seama ce era cu ea. Apoi s-a auzit prin radio vocea lui Tony.

— Nu este artificială. Trebuie să mulțumim pentru ea unui meteorit.

— Imposibil! protestă profesorul Forster. Este prea regulată.

Tony era încăpățînat.

— Meteorii mari produc întotdeauna găuri circulare, exceptînd cazul cînd cad pieziș. Și priviți la muchii! Se poate vedea că a fost un fel de explozie. Probabil că atît meteoritul cît și placa s-au vaporizat, așa că nu vom găsi nici urmă de fragmente.

— Era de așteptat să se întîmple acest lucru, interveni Kingsley. De cît timp este satelitul aici? De cinci milioane de ani? Sînt surprins că nu am găsit și alte cratere

— Poate că ai dreptate, spuse profesorul, foarte încîntat să discute în contradictoriu. Oricum, eu intru primul.

— Bine, spuse Kingsley, care în calitate de căpitan, avea în toate privințele ultimul cuvînt. Vă voi da douăzeci de metri de funie și voi sta lîngă deschizătură pentru a putea păstra legătura prin radio. Altfel aceasta carcasa va absorbi toate semnalele dumneavoastră.

Așa că profesorul Forster era primul om care intra în Jupiter Cinci, dealtfel cum și merita. Noi ne-am strîns lîngă Kingsley, ca el să ne poată transmite știrile cu privire la avansarea profesorului.

N-a ajuns prea departe. Exista o altă carcasa sub cea exterioară, așa cum trebuia să ne fi așteptat. Profesorul putea sta în picioare între ele, și, atît cît lumina lanterna lui, vedea alei de stîlpi și grinzi de susținere, dar cam asta era totul.

Ne-a luat aproape douăzeci și patru de ore exasperante pînă am reușit să înaintăm. Către sfîrșitul acestui interval, îmi amintesc că l-am întrebat pe profesor de ce nu s-a gîndit să aducă ceva exploziv. Mi-a aruncat o privire plină de jignire:

— Există suficient la bordul navei ca să fim aruncați cu toții pe lumea cealaltă, spuse el. Nu vreau să risc să fac vreo stricăciune, dacă pot găsi o altă cale.

Ajunsesem la ceea ce numesc eu limita răbdării, dar înțelegeam și punctul lui de vedere. La urma urmei, ce mai contau cîteva zile într-o cercetare care îi luase deja douăzeci de ani?

Cînd noi toți ceilalți abandonaserăm primul loc de acces, Bill Hawkins a fost acela care a găsit calea de intrare. Lîngă polul nord al micuțului Cinci el a descoperit o gaură de meteorit cu adevărat gigantică, de aproximativ o sută de metri deschidere, care trecea prin ambele carcase exterioare ale lui Cinci. Mai apăruse însă un al treilea înveliș, dar printr-o șansă ce apare o dată la sute de ani, un al doilea meteorit mai mic căzuse chiar în craterul mare și perforase acest înveliș interior. Gaura era destul de mare ca să permită intrarea unui om în costum de cosmonaut. Am intrat cu toții cu capul înainte.

Nu cred să mai fi trecut vreodată printr-o încercare atît de fantastică, să stai spînzurat de această boltă înspăimîntătoare, ca un păianjen atîrnat de domul catedralei Sfîntul Petru! Ceea ce știam era doar că acel spațiu în care pluteam era enorm. Cît de mare era, nu puteam ști, din cauză că lanternele noastre nu ne dădeau noțiunea distanței. În această cavernă fără aer și praf, fasciculele de lumină ale lanternelor erau, desigur, total invizibile și, cînd le îndreptam spre acoperiș, puteam vedea conurile de lumină dansînd în depărtare, pînă cînd ele erau prea difuze pentru a mai fi vizibile. Dacă le îndreptam în jos, puteam vedea o lumină palidă, atît de îndepărtată încît nu mai puteam distinge nimic.

Cădeam foarte încet sub minuscula gravitație a acestei lumi pitice,

putînd să ne controlăm mișcarea doar prin frînghiile de siguranță. Deasupra capului puteam vedea gaura foarte slab luminată, prin care am intrat; deși foarte îndepărtată, ea îmi crea totuși un sentiment de încredere.

Și apoi, în timp ce mă balansam într-o mișcare de pendul înfiorător de lentă, cu lanternele care străluceau în întuneric ca niște stele cu lumină intermitentă, mi-a venit subit în minte o idee. Uitînd că toți eram pe un circuit de radio deschis, am strigat involuntar:

— Domnule profesor, eu cred că asta nu este deloc o planetă! Este o navă spațială!

Apoi m-am oprit, dîndu-mi seama că făcusem o prostie cît mine de mare. A urmat o tăcere adîncă, de scurtă durată, apoi o bolboroseală zgomotoasă ca și cum ceilalți începuseră să vorbească toți deodată. Vocea profesorului Forster a întrerupt hărmălaia și aș putea chiar spune că el era pe cît de surprins, pe atît de încîntat.

— Ai foarte mare dreptate, Jack. Aceasta este nava cosmică care a adus Cultura X în sistemul solar.

Am auzit pe cineva, care mi s-a părut a fi Eric Fulton, scoțînd un sunet neîncrezător.

— Fantastic! O navă cu diametrul de treizeci de kilometri!

— Ar fi trebuit să știi, răspunse profesorul cu o blîndețe surprinzătoare. Să presupunem că o civilizație a vrut să traverseze spațiul interstelar, cum altfel ar fi putut ea rezolva problema? A trebuit să construiască un planetoid spațial independent, treabă care a necesitat probabil secole întregi. Întrucît nava avea să constituie o lume independentă, care să poată să-și întrețină locuitorii generații de-a rîndul, ea a fost cît se poate de mare. Mă întreb cîți sori au vizitat ei înainte de a-i fi găsit pe al nostru și cum au știut că investigația lor s-a terminat? Trebuie să fi avut nave mai mici care să-i fi dus jos, pe planete, așa că sigur a fost necesar să-și lase nava-mamă undeva în spațiu. Prin urmare, ei au parcat aici, pe o orbită apropiată, lîngă cea mai mare planetă; aici nava-mamă putea rămîne în siguranță pentru totdeauna, sau pînă cînd ar fi avut nevoie de ea din nou. Era singurul loc potrivit, fiindcă dacă o plasau în jurul Soarelui, în timpul atracțiilor exercitate de planete i s-ar fi perturbat orbita într-atît de mult, încît nava s-ar fi putut pierde. Asta însă nu i s-ar putea întîmpla niciodată aici.

— Spuneți-mi, domnule profesor, întrebă cineva, ați bănuیت toate acestea înainte de plecare?

— Am sperat. Toate indicațiile se îndreptau către acest răspuns. Tot-

deauna a existat un fel de anomalie cu privire la satelitul Jupiter Cinci, deși se pare că nimeni nu a mai remarcat-o. De ce această luna mică este așa de aproape de Jupiter, în timp ce toți ceilalți sateliți mici sînt de șaptezeci de ori mai departe? Din punct de vedere astronomic, acest fapt nu are sens. Dar am discutat destul. Acum hai să ne apucăm de treabă.

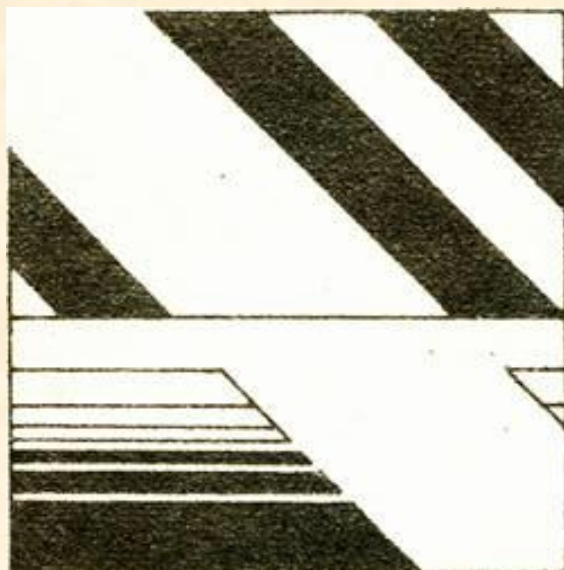
\* \* \*

Consider că aceasta trebuia considerată „declarația secolului”. Noi, cei șapte, aveam în față cea mai mare descoperire de arheologie cosmică a tuturor timpurilor. Aproape o întreagă lume, o lume mică, artificială, care ne aștepta să o explorăm. Tot ceea ce puteam face noi era o recunoaștere rapidă și superficială, fiindcă aici s-ar putea găsi material pentru generații întregi de cercetători.

Primul lucru era să coborîm un reflector puternic, acționat de pe navă. Acesta ar fi fost atît un far călăuzitor, care să prevină rătăcirea noastră, cît și un mijloc pentru a asigura iluminatul pe suprafața interioară a satelitului, (Și acum îmi vine încă destul de greu să-i spun lui Jupiter Cinci, „navă”). Așa că am coborît cablul pe suprafața de dedesubt. Era o cădere de aproximativ un kilometru, dar în această gravitație scăzută eram în destulă siguranță ca să putem coborî fără probleme. Șocul ușor al impactului putea fi absorbit de către amortizorul pe arcuri, pe care-l transportasem în acest scop.

Nu vreau să mai pierd timpul cu alte descrieri suplimentare ale tuturor minunilor de pe Cinci, deoarece au apărut deja suficiente fotografii, hărți și cărți (Apropo, ale mele urmează să fie publicate la vară de Sidgwich Jackson). Ceea ce aș vrea să vă ofer în schimb sînt cîteva impresii despre cum ne-am simțit, ca primii oameni care au pătruns vreodată în acea lume stranie de metal. Îmi vine greu să spun, știu că este greu de crezut, dar pur și simplu nu pot să-mi amintesc ce am simțit cînd am trecut pe lîngă prima din intrările acelea mari, acoperite ca ciupercile. Presupun că eram încîntat și răscolit de toate acele minunății. Pot în schimb să-mi amintesc impresia dimensiunii pure, ceva pe care simpla fotografie nu o poate reda. Constructorii acestei lumi, venind, așa cum au făcut-o, de pe o planetă cu gravitație mică, erau uriași, aproape de patru ori mai înalți decît oamenii. Noi eram ca niște pigmei ce ne tîrîm printre lucrările lor.





În prima noastră vizită nu am reușit să pătrundem sub suprafața exterioară, așa că am cunoscut puține din minunățiile științifice pe care le-au descoperit expedițiile ulterioare. Am avut și așa destul de lucru, cartierul rezidențial oferind suficient material de cercetat pentru câteva vieți omenesti. Globul pe care-l exploram trebuie să fi fost cândva luminat de razele solare, care erau deviate în jos prin carcasa triplă ce-l înconjură și care-i păstra

atmosfera ca să nu se scurgă în spațiu. Aici, pe suprafață, Jovienii (nu mă pot abține să nu adopt denumirea populară a locuitorilor din Cultura X) au reprodus, pe cât au putut de exact, condițiile lumii, necunoscută lor, pe care o abandonaseră cu secole în urmă. Probabil că ei cunoscuseră alternanța zi și noapte, schimbări de anotimpuri, ploaie și ceață. Luaseră cu ei în exil chiar și o mare în miniatură. Apa era încă acolo, formînd un lac înghețat, lat cam de trei kilometri. Aud că se elaborează un program ca să-l supună electrolizei pentru ca astfel să se creeze din nou o atmosferă respirabilă pe Jupiter Cinci, de îndată ce se vor astupa găurile produse de meteoriți în carcasa exterioară.

Cu cât cunoșteam mai bine opera lor, cu atît ne plăcea mai mult civilizația ale cărei vestigii le perturbam noi pentru prima dată după cinci milioane de ani. Chiar dacă erau uriași dintr-un alt sistem solar, aveau multe lucruri comune cu omul și este o mare tragedie că civilizațiile noastre sînt izolate prin ceea ce, la scară cosmică, constituie un hotar îngust.

Cred că am fost mai norocoși decît oricare alți arheologi din istorie. Starea de vid apăruse totul de descompunere și, ceea ce era de neașteptat, Jovienii, cînd au plecat să colonizeze Sistemul Solar, nu goliseră nava lor magnifică de toate comorile pe care le conținea. Aici, pe suprafața interioară a lui Cinci, totul părea intact, așa cum fusese probabil la sfîrșitul lungii călătorii a navei. Poate că expediționarii o păstrau ca pe un sanctuar

în memoria locului lor de baștină pe care-l părăsiseră, sau poate s-au gîndit că, într-o bună zi, ar putea fi nevoiți s-o utilizeze din nou.

Oricare ar fi fost motivul, toate erau aici așa cum le-au lăsat cei ce le-au creat. Uneori mă cuprindea frica. Fotografiam cu ajutorul lui Bill o gravură de pe un perete mare, cînd simpla veșnicie a locului m-a lovit drept în inimă. Priveam nervos de jur-împrejur, așteptînd parcă să văd venind de-a valma, prin porticurile mascate, figurile gigantice, pentru a-și continua opera temporar întreruptă.

\* \* \*

În a patra zi am descoperit galeriile de artă. Aceasta era denumirea proprie, deoarece nu se abătea cu nimic de la scopul ei. Cînd Groves și Searle, care făcuseră o trecere în revistă a emisferei sudice, au raportat această descoperire, s-a hotărît să ne concentrăm toate forțele acolo. Pentru că, așa cum a spus cineva, arta unui popor reflectă sufletul său și aici am putea găsi cheia Culturii X.

Clădirea era enormă, chiar față de dimensiunile acestei civilizații uriașe. Ca toate celelalte construcții de pe Jupiter Cinci, era făcută din metal, deși nu era nimic „rece” în ea. Vîrful cel mai de sus se cățara pînă la jumătatea distanței pînă la îndepărtatul acoperiș al lumii și de la o depărtare de unde detaliile nu mai erau vizibile, clădirea nu se deosebea prea mult de o catedrală în stil gotic. Induși în eroare de această asemănare cu totul întîmplătoare, cîțiva scriitori de mai tîrziu au denumit-o „templu”. Noi însă n-am găsit nicicînd la Jovieni vreo urmă de ceea ce s-ar putea numi religie. În schimb, mi se pare foarte potrivită denumirea de „Templul Artelor”, care s-a răspîndit așa de mult, că nimeni nu mai poate s-o schimbe acum.

S-a estimat că există între zece și douăzeci de milioane de exponate individuale numai în această clădire, produse acumulate de-a lungul unei întregi istorii, a unei civilizații ce poate fi cu mult mai veche decît aceea a omului. A fost locul unde am găsit o cămăruță rotundă, care la prima vedere părea să fie doar locul de intersecție a șase culoare radiale. Eram singur (în aceasta privință cred că n-am ascultat instrucțiunile profesorului) și am luat-o pe unde consideram că ar fi o scurtătură spre locul unde se aflau tovarășii mei. Pereții negri se prelingeau tăcuți pe lîngă mine, iar lumina lanternei mele dansa pe platoul de deasupra. Era acoperit cu litere adînc încrustate și eram așa de absorbit privind la grupul de caractere ce-mi

păreau familiare, încît, pentru moment, n-am dat atenție pardoselii încăperii. Apoi am văzut statuia și am îndreptat lumina lanternei către ea.

În momentul cînd cineva vede pentru prima dată o capodoperă, suferă un șoc ce nu mai poate fi niciodată după aceea repetat cu aceeași intensitate. În cazul de față, acest obiect a avut un efect cu mult mai copleșitor asupra mea. Eram primul om care vedea cum arătaseră Jovienii, pentru că aveam în față pe unul din ei, modelat în mod evident după natură, așa cum arătase el în viața de toate zilele, realizat cu o superbă îndemînare și competență.

Capul suplu ca de reptilă era îndreptat spre mine, cu ochii fixați într-ai mei. Două din mîini erau încrucișate pe piept, în semn de resemnare, iar celelalte două țineau un instrument a cărui folosire este încă necunoscută. Coadă lungă și puternică, care, probabil, ca și a cangurului, ținea în echilibru restul corpului, era întinsă pe pămînt, acceptînd impresia de odihnă sau repaus.

Nu avea nimic omenesc pe chip, și nici la corp. Nu avea, de exemplu, nici un fel de nară, ci numai deschideri în gît, ca un fel de branhii. Înfățișarea m-a mișcat însă profund, deoarece artistul a reușit să extindă barierele timpului și culturii într-un fel pe care eu nu l-aș fi crezut niciodată posibil. Verdictul pe care l-a dat profesorul Forster a fost: „Nu-i omenesc, dar e uman”.

Existau multe lucruri pe care noi nu le aveam comune cu făuritorii acestei lumi, dar ceea ce era într-adevăr important, era că simțeam la fel.

Așa cum cineva poate să citească emoțiile pe o față neomenească dar familiară, cum ar fi cea a cîinelui sau a calului, așa se părea că eu recunoșteam simțămintele ființei cu care mă confruntam. Se citeau pe chipul său înțelepciunea și competența, calmul, stăpînirea de sine, așa cum sînt ele reprezentate, de exemplu, în faimosul portret al Dogelui Loredano de Bellini. Desigur, se citea și tristețea, tristețea unei specii care făcuse eforturi incomensurabile și totul fusese în zadar.

Nu știm încă de ce această unică statuie a rămas singura reprezentare a Jovienilor în arta lor. Era imposibil să crezi că s-ar găsi la această civilizație avansată simboluri sacrosante de acest gen. Poate că vom avea răspunsul cînd se va descifra scrisul gravat pe pereții încăperii.

Totuși, eu sînt absolut sigur de scopul acestei statui. A fost ridicată aici ca să reziste timpului și să salute pe oricare dintre ființele care, într-o bună zi, ar putea călca pe urmele celor ce au conceput-o. De aceea probabil că

au modelat-o la dimensiuni cu mult mai mici decît erau ei în realitate. Chiar de atunci ei trebuie să fi ghicit că viitorul aparține Pămîntului sau lui Venus și deci ființelor pe care ei le depășeau cu mult în dimensiuni. Ei știu că dimensiunea, ca și timpul, ar putea constitui un obstacol.

Cîteva minute mai tîrziu făceam cale întoarsă către nava în care se aflau tovarășii mei, nerăbdător să povestesc profesorului despre descoperirea făcută. Nu era însă prea dispus să mă asculte, deoarece voia să se odihnească puțin, deși nu cred că în tot timpul cît am stat pe Jupiter Cinci dormise vreodată în medie mai mult de patru ore pe zi. Cînd ieșeam prin carcasă, din nou sub stele, lumina aurie a lui Jupiter inunda marea cîmpie metalică.

— Alo, l-am auzit pe Bill spunînd prin radio: profesorul a mișcat nava.

— Absurd, răspunsei eu, este exact unde am lăsat-o.

Întorsei capul și am constatat motivul greșelii lui Bill. Aveam vizitatori.

\* \* \*

Cea de a doua navă coborîse cîteva kilometri mai încolo și atît cît se pricep ochii mei de profan, ea părea să fi fost o copie a navei noastre. În timp ce ne grăbeam să ieșim din sas, profesorul, cu ochii puțin injectați, se întreținea deja cu ei. Spre surpriza, dar nu și spre neplăcerea noastră, unul din cei trei vizitatori era o brunetă extrem de atrăgătoare.

— Acesta, spuse profesorul Forster, puțin cam obosit, este domnul Randolph Mays, reporter pentru probleme științifice. Îmi închipui că ați auzit de el. Și acesta este..., întorcîndu-se către Mays, mi-e teamă că nu am prea reținut numele.

— Pilotul meu, Donald Hopkins, secretara mea, domnișoara Marianne Mitchell.

Făcuse o scurtă pauză înaintea cuvîntului „secretară” dar suficient de lungă ca în creierul meu să se aprindă un mic semnal luminos. Nu m-am putut abține să nu ridic sprîncenele, dar am prins o fulgerare din privirea lui Bill care mi-a transmis, fără să fie nevoie de cuvinte, „dacă te gîndești la ceea ce cred eu, mi-e rușine pentru tine”.

Mays era un om înalt, ușor livid, cu părul rar și manifestînd o atitudine de bonom, despre care cineva spunea că era numai de suprafață, stratul protector al unei persoane care trebuie să fie prietenoasă cu prea mulți oameni.



— Cred că este o surpriză la fel de mare pentru dumneavoastră, cum este și pentru mine, spuse el, cu un entuziasm exagerat. Desigur că nu m-am așteptat nicicînd să găsesc pe cineva aici, înaintea mea, după cum nu m-am așteptat să găsesc toate acestea.

— Ce v-a adus aici? întrebă Ashton încercînd să nu pară suspect de curios.

— Tocmai explicam domnului profesor acest lucru. Poți să-mi dai mapa aceea, Marianne, te rog?

A scos o serie de picturi foarte reușite pe teme astronomice și ni le-a dat nouă. Ele reprezentau planetele cu sateliții lor, ceea ce era, desigur, un subiect destul de obișnuit.

— Dumneavoastră ați mai văzut, desigur, aceste lucruri și mai înainte, continua Mays. Dar există o diferență. Aceste picturi sînt vechi de aproape o sută de ani. Ele au fost pictate de un artist, pe nume Chesley Bonestell și au apărut în revista „Life” în anul 1944, desigur cu mult înainte de a fi început călătoriile spațiale. Iar acum revista „Life” m-a delegat pe mine să merg în jurul Sistemului Solar și să văd cît de bine se pot potrivi aceste picturi, rod al imaginației, cu realitatea. Ele vor fi publicate în ediția jubiliară a centenarului revistei, alături de fotografiile făcute acum. Bună idee, nu-i așa?

Trebuia să accept că acesta îi era scopul. Era un fapt ce complica însă lucrurile și mai mult și mă întrebam ce gîndea profesorul despre toate astea. Apoi mi-am aruncat din nou privirea spre domnișoara Mitchell: stătea retrasă într-un colț, motiv pentru care am conchis că trebuie să fie salariați lui.

În orice alte împrejurări am fi fost bucuroși să întîlnim o altă echipă de exploratori, dar în cazul de față trebuia luată în considerare problema priorității. Mays se va grăbi cu siguranță să ajungă înapoi pe Pămînt cît se poate de repede, cu misiunea lui inițială abandonată și cu toate filmele consumate doar la întîmplare. Era greu să ne dăm seama cum l-am putea opri și nu eram nici măcar siguri că aveam interes s-o facem. Noi voiam să ne bucurăm de cît mai multă publicitate și de tot sprijinul ce-l puteam căpăta dar în același timp voiam ca toate să se facă la vremea lor și într-o manieră adecvată. Mă întrebam cît tact avea profesorul și-mi era teamă de ce putea să urmeze.

Cu toate acestea, primele relații diplomatice s-au stabilit în termeni destul de amicali. Profesorului i-a venit ideea strălucită de a ne cupla pe

fiecare din noi cu cîte unul din echipa lui Mays așa încît să lucrăm simultan ca ghizi și ca supraveghetori. Dublînd numărul echipelor de investigație s-a mărit de asemenea, și proporția lucrărilor efectuate. Nu era prudent pentru nimeni ca în aceste condiții să lucreze de unul singur dar asta ne-a creat și o serie de dezavantaje.

A doua zi după sosirea echipei lui Mays profesorul ne-a schițat în linii mari strategia adoptată de el.

— Sper să putem conlucra spuse el puțin cam îngrijorat. În ceea ce mă privește ei pot merge unde poftesc și pot fotografia ce le place, atîta timp cît nu-și însușesc nimic și, desigur cu condiția să nu ajungă pe Pămînt cu înregistrările lor înaintea noastră.

— Nu văd cum i-am putea opri, interveni Ashton.

— Ei bine nu intenționez s-o fac, dar tocmai am înregistrat la Haga cererea mea de a fi responsabil pentru tot ce se petrece pe Jupiter Cinci. Astă noapte am trimis cererea prin radio la Ganymede, așa că la vremea asta trebuie să fie deja la Haga.

— Dar nimeni nu poate pretinde pentru sine un corp ceresc. Acest lucru a fost hotărît încă din secolul trecut în cazul Lunii.

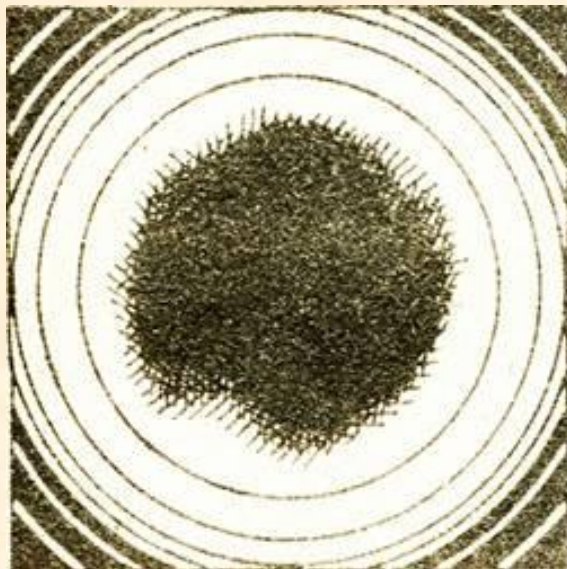
Profesorul zîmbi cu ipocrizie:

— Amintește-ți că nu-mi însușesc un corp ceresc. Eu am înregistrat un drept contra furtului și am făcut-o în numele Organizației Mondiale de Științe. Dacă Mays ia ceva de pe Cinci, se va chema că fură de la ei. Mîine îi voi explica aceasta cît se poate de prietenește, tocmai pentru cazul în care ar avea ceva idei extravagante.

Pare destul de ciudat să te gîndești la asigurarea lui Jupiter Cinci și îmi și imaginam, odată ajunși acasă, desfășurarea unor procese cel puțin ciudate. Pentru moment însă, planul profesorului ne dădea curaj și era de presupus că-l va descuraja pe Mays dacă intenționa să colecteze suvenire, așa că eram destul de optimiști în această privință.

Organizarea ne-a luat cam mult timp, dar eu am reușit să fiu cuplat cu Marianne pentru cîteva călătorii prin interiorul lui Cinci. Părea că lui Mays nu-i păsa, dealtfel nu exista nici un motiv special ca să-i pese. Un costum de cosmonaut era cea mai perfectă protecție inventată vreodată, fir-ar el blestemat să fie!

Cum era și normal, prima dată am condus-o la galeriile de artă și i-am arătat descoperirea mea. Ea a privit îndelung statuia, în timp ce i-o luminam cu lanterna.



— Este minunată, suspină ea în final. Gîndește-te numai că așteaptă aici, în întuneric, de milioane de ani! Va trebui însă să-i dai un nume.

— I-am dat. Am botezat-o „Ambasadorul”.

— De ce?

— Hm, din cauză că eu cred că este un fel de reprezentant, dacă vrei, care ne întîmpină cu urarea de „bun venit”. Oamenii care au conceput-o știau că, într-o bună zi, cineva, străin de ei, urma să vină aici și să

găsească acest loc.

— Cred că ai dreptate. „Ambasadorul”, da, ai fost inspirat. Există ceva nobil în el și ceva foarte trist, în același timp. Nu simți și tu?

Aș putea spune că Marianne era o femeie foarte inteligentă. Era chiar remarcabil modul în care înțelesese punctul meu de vedere și interesul manifestat în tot ce i-am arătat. Iar „Ambasadorul” a fascinat-o cel mai mult din toate și a continuat să mai treacă pe la el.

— Știi, Jack, spuse ea (cred că se întîmpla în ziua următoare, cînd a fost și Mays să-l vadă), ar trebui să iei statuia pe Pămînt. Gîndește-te ce senzație ar stîrni.

Am suspinat:

— I-ar place și profesorului, dar trebuie să cîntărească o tonă. Nu putem să ne permitem din cauza combustibilului. Va trebui să aștepte pînă la voiajul următor.

Ea s-a arătat surprinsă.

— Dar lucrurile cîntăresc foarte puțin aici, protestă ea.

— Asta-i cu totul altceva, i-am explicat eu. Există greutatea și există inerția, două lucruri diferite. Acum inerția..., dar asta nu mai are importanță. Nu putem, oricum, s-o luăm cu noi. Căpitanul Searle ne-a spus asta destul de clar.

— Ce păcat! spuse Marianne.

Uitasem complet de această conversație pînă cu o noapte înaintea plecării noastre. Avusesem o zi aglomerată și obositoare cu încărcatul echipamentului nostru (o mare cantitate am lăsat-o desigur, acolo, pentru o folosire viitoare). Tot materialul fotografic fusese epuizat și, așa cum remarcase Charles Ashton, dacă în final am fi întîlnit un Jovian viu, am fi fost incapabili să immortalizăm evenimentul. Cred că toți eram dornici de un aer bun de respirat, de o ocazie să ne relaxăm și să ne punem în ordine impresiile culese, să ne revenim după șocul produs de impactul cu o cultură străină.

Nava lui Mays, „Henry Luce”, era de asemenea aproape gata de decolare. Vom pleca în același timp, un aranjament care-i convenea de minune profesorului, întrucît nu avea încredere în Mays să-l lase singur pe Jupiter Cincinnati.

Totul era gata cînd, căutînd prin înregistrările noastre, am descoperit că șase role cu filme lipseau. Erau fotografiile unui set complet al inscripțiilor din Templul Artelor. După cîtva timp de gîndire mi-am amintit că ele îmi fuseseră încredințate mie și că le-am pus cu multă grijă pe o poliță din templu, cu intenția de a le lua mai tîrziu.

Era încă suficient timp pînă la decolare, profesorul și Ashton recuperau ceva din somnul restant și părea că nu există nici un impediment să mă strecor înapoi pentru a lua materialul uitat. Știam că o să iasă scandal dacă le lăsam acolo și atîta timp cît îmi aminteam exact unde erau, urma să lipsesc doar treizeci de minute. Așa că am plecat, explicîndu-i lui Bill – pentru orice eventualitate – motivul escapadei mele.

Desigur că reflectoarele nu mai lucrau și întunecimea din carcasa lui Cincinnati era cam deprimantă. Dar am lăsat la intrare un emițător de semnale luminoase și mi-am dat drumul liber, pînă cînd lanterna de mîna mi-a indicat că era timpul să termin căderea. Zece minute mai tîrziu, cu un suspin de ușurare, am colectat filmele care lipseau.

Era absolut normal să doresc să-mi prezint ultimele mele omagii Ambasadorului, fiindcă s-ar fi putut să treacă ani pînă să-l văd din nou, iar acea figura calmă și enigmatică începuse să exercite asupra mea o fascinație extraordinară.

Din nefericire, acea fascinație nu se limitase numai la mine încăperea



era goală, iar statuia lipsea!

Cred că la început intenționasem să mă strecor îndărăt și să nu spun nimic, evitînd astfel explicații neplăcute. Dar eram prea furios ca să mă gîndesc la discreție și de îndată ce m-am întors, și l-am sculat pe profesor și i-am spus ce constatasem.

El se ridică din patul rabatabil, își frecă ochii somnoroși, apoi dădu drumul la cîteva cuvinte usturătoare la adresa domnului Mays și a tovarășilor lui. Cred că nu ar fi de nici un folos să le reproduc aici.

— Ceea ce nu înțeleg, spuse Searle, este cum l-au scos afară, dacă l-au scos într-adevăr. Ar fi trebuit ca noi să-i fi văzut!

— Există multe ascunzișuri și ei au putut să aștepte pînă ce nu mai era nimeni prin apropiere, înainte să-l fi scos prin gura de acces. Trebuie să fi fost o treabă destul de grea, chiar în aceste condiții de gravitație, remarcă Eric Fulton, cu intonații de admirație.

— Nu există timp pentru nici un fel de recviem, spuse profesorul foarte agitat. Avem la dispoziție cinci ore pentru a ne gîndi la o soluție. Ei nu pot decola mai înainte, din cauza că abia am trecut pe partea opusă a Ganymedei. Nu-i așa, Kingsley?

Searle dădu din cap afirmativ.

— Da, trebuie să trecem pe partea cealaltă a lui Jupiter înainte de a intra pe orbita de transfer, cel puțin pe una rezonabil de economicoasă.

Derulînd acum în minte filmul evenimentelor, mi se pare adesea că ceea ce am făcut noi ulterior, să-mi fie permis să o spun, a fost cel puțin cam ciudat și necivilizat. Era un lucru inimaginabil cu cîteva luni în urmă. Dar eram enervați și extrem de agitați iar depărtarea noastră față de alte ființe umane, ne-a făcut, într-un fel, să vedem totul în altă lumină. Deoarece aici nu existau legi, a trebuit să ni le facem noi.

— Nu-i putem împiedica să decoleze? Nu am putea să le sabotăm reactoarele, de exemplu? întrebă Bill.

Lut Searle nu i-a plăcut deloc această idee.

— Nu trebuie să facem nimic periculos, spuse el. În afara de asta, Don Hopkins îmi este bun prieten. Nu m-ar ierta niciodată dacă i-aș strica nava. Ar exista, de asemenea, pericolul să facem ceva care să nu poată fi remediat.

— Atunci să-i furăm combustibilul, spuse Groves laconic.

— Desigur! Probabil că în acest moment ei toți dorm, nu se vede nici o lumină în cabine. Tot ceea ce ne rămîne de făcut este să întindem o

conductă și să pompăm.

— O idee foarte bună, accentuai eu, dar sîntem la doi kilometri depărtare. Cîtă conductă avem? Să fie oare mai mult de o sută de metri?

Ceilalți au ignorat aceasta intervenție ca și cum nu ar fi fost demnă de luat în seamă și au continuat să-și facă planurile lor. Cinci minute mai tîrziu, tehnicienii aranjaseră totul, noi trebuind doar să ne punem costumele spațiale și să trecem la treabă.

\* \* \*

Niciodată nu mă gîndisem, cînd mă alăturasem expediției profesorului, că aș putea-o termina în chip de hamal, cărînd greutatea navei spațiale (fiind așa scund, profesorul Forster nu era în stare să ne dea un ajutor prea substanțial). Acum, cînd rezervoarele de combustibil erau pe jumătate goale și, ținînd cont de condițiile actuale de gravitație, greutatea navei era de aproximativ două sute de kilograme, ne-am strecurat dedesubt, am săltat-o și ea s-a ridicat foarte ușor, desigur și din cauză că inerția ei era însă neschimbată. Apoi am început să o deplasăm.

Plimbarea ne luase o bună bucată de vreme și nici nu fusese prea ușor, așa cum crezusem că are să fie. Dar în acel moment, cele două nave stăteau una lîngă alta și nici unul dintre pasagerii lor nu observase schimbarea. Toți cei din „Henry Luce” dormeau tun, așa cum dealtfel erau și ei îndreptățiți să creadă despre noi.

Deși încă mai gîfiiam, în timp ce Searle și cu Fulton trăgeau conducta de alimentare din sasul nostru și o cuplau în tăcere la cealaltă navă, m-am trezit gîndindu-mă că toată aceasta aventură era un fel de distracție copilărească.

— Frumusețea acestui plan îmi explica Groves, în timp ce stăteam în picioare și priveam, este că ei nu pot face nimic să ne oprească, decît doar dacă ies afară să ne decupleze conducta. În cinci minute, noi putem să le lăsăm rezervoarele uscate, în timp ce lor le-ar trebui jumătate din acest timp doar pentru a se trezi și se îmbracă cu costumele lor spațiale.

M-a apucat deodată o frică teribilă.

— Să presupunem totuși că ei ar da drumul la reactoare și ar încerca să plece!

— Atunci noi amîndoi am fi făcuți bucățele. Nu, nu, vor trebui mai întîi

să iasă afară, să vadă ce se petrece. Dar iată că pompele merg.

Conducta se încordase ca un furtun de pompieri sub presiunea apei, așa că știam că în rezervoarele noastre curgea combustibilul lor. Acum, în orice moment se puteau aprinde luminile lui „Henry Luce” și ocupanții ei puteau ieși afară speriați.

Faptul că nu s-a întâmplat așa, a fost pentru noi un fel de decepție. Trebuie să fi dormit foarte adânc, de vreme ce nu au simțit vibrațiile pompelor. Când totul se terminase, noi încă stăteam pe loc și priveam prostește. Searle și Fulton au demontat conducta cu grijă și au pus-o înapoi în sas.

— Gata? l-am întrebat pe profesor.

Am așteptat răspunsul cam un minut.

— Hai să mergem înapoi în navă, spuse el.

\* \* \*

După ce am ieșit din costume și ne-am adunat în cabina de comandă, sau mai bine zis cei câți am putut intra, profesorul s-a așezat la aparatul de radio și a apăsât pe butonul de alarmă. Vecinii noștri care dormeau s-au deșteptat în câteva secunde în timp ce receptorul lor automat suna alarma.

Ecranul de televiziune a intrat în funcțiune și pe el a aparul Randolph Mays, destul de speriat.

— Alo, Forster, s-a repezit el, ce se întâmplă?

— La noi, nimic, răspunde profesorul cu cea mai inexpressivă figură, dar voi ați pierdut ceva important. Uită-te la indicatoarele de combustibil!

Ecranul televizorului s-a golit și pentru moment s-au auzit murmure și strigate confuze. Apoi Mays s-a reîntors. De data aceasta alarma și îngrijorarea puseseră stăpânire pe înfățișarea lui.

— Ce se întâmplă? întreabă el furios. Știi ceva despre asta?

Înainte de a-i răspunde, profesorul l-a lăsat pentru un moment să fiarbă.

— Cred că ar fi mai bine să traversezi, ca să punem lucrurile la punct. Nu ai de mers prea mult.

Mays i-a aruncat o privire îndoielnică, apoi răspunse:

— Fără discuție că voi veni. Ecranul s-a golit.

— Acum va trebui să se dea jos! spuse Bill fericit. Nu are nimic altceva de făcut.

— Nu este chiar așa de simplu cum crezi tu, l-a avertizat Fulton. Dacă el

vrea să persevereze în intenția lui, ar putea să ceară de pe Ganymede o cisternă de combustibil.

— La ce i-ar folosi asta? Îi va lua zile și-l va costa o avere.

— Da, dar dacă el a vrut așa de mult să aibă statuia, va rămîne cu ea, iar banii îi va lua de la noi, dîndu-ne în judecată.

Semnalul luminos al sasului s-a aprins și Mays intră în încăpere. Era într-o dispoziție surprinzător de conciliantă; probabil că pe drum se văzuse nevoit să-și schimbe gîndurile.

— Ei bine, spuse el prietenește, ce-i cu tot acest procedeu inexplicabil de a mă ajuta?

— Știi perfect de bine, răspunse profesorul indiferent. Ți-am spus destul de clar că nu trebuie luat nimic de pe Cinci. Ai furat un lucru care nu-ți aparține.

— Ei, hai să fim rezonabili. Cui aparține? Nu puteți pretinde că totul de pe acest satelit este proprietatea voastră personală.

— Acesta nu este satelit ci este o navă, iar legile de asigurare sînt valabile.

— Vorbind deschis, este un punct foarte discutabil. Nu crezi că ai fi putut aștepta pînă dispuneam de o reglementare juridică?

Profesorul se comporta cu o politețe rece, dar vedeam că tensiunea era groaznică și că o explozie se putea produce în orice moment.

— Ascultă, domnule Mays, spuse el cu un calm prevestitor de dezastru, ceea ce ai luat este cea mai importantă descoperire, unică în felul ei, pe care am făcut-o noi aici. Sînt dispus să înțeleg că nu ți-ai dat seama de ce ai făcut și nu înțelegi punctul de vedere al unui arheolog ca mine. Restituie statuia și-ți vom pompa înapoi combustibilul, fără a mai spune nimic.

Mays și-a frecat bărbia îngîndurat.

— Nu văd deloc de ce ar trebui să faci atîta trăboi pentru o statuie, avînd în vedere și faptul că întreg echipajul este de față.

După asta, profesorul a făcut una din rarele lui greșeli:

— Vorbești ca un om care a furat Mona Lisa din Luvru și argumentează că nimeni nu-i va duce lipsa atîta vreme cît există atîtea alte picturi. Această statuie este unică, de o manieră în care nici o lucrare pămînteană nu o va egala vreodată. Din această cauză sînt hotărît să o capăt înapoi.

Cînd te tîrguiești pentru ceva, nu trebuie niciodată să dai în vileag că dorești într-adevăr acel ceva cu orice preț. Am văzut strălucirea din ochii lui Mays și mi-am spus: „Aha! Nu va ceda cu una cu două”. „Mi-am



amintit remarca lui Fulton referitor la apelul făcut către Ganymede pentru o cisternă.

— Dă-mi o jumătate de oră să mă gîndesc, spuse Mays, îndreptîndu-se către sasul navei

— Foarte bine, răspunse profesorul cu neînduplecare. O jumătate de oră, nu mai mult.

Trebuie să recunosc că Mays este deștept. În interval de cinci minute i-am văzut antena că a început a se învîrți pînă s-a fixat spre Ganymede. Cum era și normal, noi am încercat să-l interceptăm, dar el avea aparat de bruiaj. Ziariștii au încredere unii în alții!

În cîteva minute le-a venit răspunsul, dar și el fusese bruiaat în timp ce așteptam desfășurarea evenimentelor următoare, am ținut un alt consiliu de război. Profesorul intra de-acum în faza încăpățînării și neînduplecării. Și-a dat seama că greșise și asta îl făcea să lupte cu disperare.

Cred că Mays devenise cam neîncrezător în forțele lui, deoarece cînd s-a întors avea întărituri. Pilotul lui, Donald Hopkins, venise cu el, dar părea cam stînjinit.

— Domnule profesor, am reușit să aranjez totul, spuse el plin de sine. Îmi va lua ceva mai mult timp, dar pot să mă întorc și fără ajutorul dumitale, dacă va fi cazul. Trebuie să recunosc totuși că va trebui să irosesc o mulțime de bani și timp, dacă nu putem cădea la o înțelegere. Iată despre ce este vorba. Dă-mi înapoi combustibilul și eu voi returna celelalte suvenire ce le-am colectat. Dar insist să păstrez pe „Mona Lisa”, chiar dacă asta înseamnă că nu voi ajunge pe Ganymede pînă la mijlocul săptămînii viitoare.

Profesorul a dat drumul la o serie din ceea ce numim noi în mod curent „înjurături din Spațiul Adînc”, deși vă asigur că ele nu diferă prea mult de celelalte înjurături pămîntești. Asta însă se pare că l-a ușurat foarte mult și a devenit extrem de prietenos.

— Dragă domnule Mays, spuse el, ești un pungaș incorijibil și în consecință nu mai am nici o rețineră de aici înainte. Sînt gata să folosesc forța, cunoscînd că legea e de partea mea.

Mays părea alarmat, deși nu prea tare. Noi ne plasasem pe pozițiile strategice din jurul ușii.

— Te rog să nu fii așa de melodramatic, spuse el cu aroganță. Ne aflăm în secolul douăzeci și unu, nu în Vestul Sălbatic din anul 1800.

— Din 1880, spuse Bill, care este un adept al exactității.

— Trebuie să-ți spun, continuă profesorul, că vei fi reținut pînă ce noi hotărîm ce este de făcut. Domnule Searle, condu-l în Cabina B.

Mays mergea pieziș pe lîngă perete, rîzînd nervos.

— Domnule profesor, dar asta-i de-a dreptul o copilărie, zău așa. Nu poți să mă reții împotriva voinței mele. Căuta din ochi sprijin la căpitanul de pe „Henry Luce”.

Donald Hopkins dădu un bobîrnac unui fulg imaginar de pe uniformă.

— Refuz, făcu el precizarea pentru toți cei interesați, să fiu implicat în certuri vulgare.

Mays i-a aruncat o privire plină de venin și a capitulat cu o mină amară. Am avut grijă să-i punem la dispoziție un stoc suficient de materiale de citit, după care l-am încuiat înăuntru.

După dispariția lui, profesorul se întoarse la Hopkins, care se uita cu invidie la indicatoarele noastre de combustibil.

— Pot lua în considerare, căpitane, spuse el politicos, că nu dorești să fii amestecat în nici una din afacerile murdare ale pasagerilor dumitale?

— Sînt neutru. Treaba mea este să conduc nava pînă aici și să o duc înapoi. Dumneavoastră puteți lămuri acest lucru în doi.

— Îți mulțumesc. Cred că noi ne înțelegem perfect. Poate că cel mai bun lucru ar fi să te întorci pe nava dumitale și să explici situația. Noi vă vom suna în cîteva minute.

Căpitanul Hopkins s-a îndreptat încet către ușă. Cînd era aproape să iasă, s-a întors către Searle:

— Apropo, Kingsley, spuse el tărăgănat, te-ai gîndit la tortură? Sună-mă dacă ai în gînd ceva, eu am niște idei foarte interesante. Apoi a plecat, lăsîndu-ne cu ostatecul nostru.

Cred că profesorul sperase să poată face o tranzacție directă. Dacă este așa, s-a înșelat, fiindcă nu ținuse cont de încăpățînarea Mariannei.

— I-au făcut-o lui Randolph, spuse ea. Dar nu văd deloc la ce va servi. El se va simți la fel de confortabil în cabina voastră ca și într-a noastră și nu puteți să-i faceți nimic. Să-mi spuneți cînd v-ați săturat să-l țineți acolo.

După toate aparențele ne aflam în impas. Fusesem numai pe jumătate mai deștept și asta nu ne-a condus la nimic. L-am capturat pe Mays, dar asta nu ne era de nici un folos. Profesorul stătea cu spatele la noi, uitîndu-se morocănos pe fereastră. Atîrnat parcă de orizont, imensul glob al lui Jupiter aproape că acoperise cerul.

— Trebuie s-o convingem pe ea că noi, într-adevăr, luăm lucrurile în

serios, spuse el.

Apoi s-a întors brusc către mine.

— Crezi că ea este, la ora actuală, îndrăgostită de acest găinar?

— Hm, nu m-ar mira. Da, așa cred.

Profesorul părea foarte îngândurat. Apoi îi spuse lui Searle:

— Vino în camera mea. Vreau să discutăm ceva.

Au lipsit o bună bucată de vreme. Când s-au întors, amîndoi aveau un aer greu de definit, de anticipație plină de bucurie, iar profesorul ducea o bucată de hîrtie pe care erau cifre. A mers la aparatul de radio și a chemat nava „Henry Luce”.

— Alo, spuse Marianne, răspunzînd așa de prompt, încît era clar că ne aștepta. V-ați hotărît să renunțați? M-am cam plictisit!

Profesorul a privit-o cu asprime.

— Domnișoară Mitchell, răspunse el. Se pare că dumneata nu ne-ai luat în serios. Ca atare, eu pregătesc în folosul dumitale o mică demonstrație puțin cam tare. Îl voi plasa pe patronul dumitale într-o poziție din care vei fi foarte nerăbdătoare să-l scoți cît mai repede posibil.

— Într-adevăr? răspunse Marianne, puțin convinsă, deși nu cred că am putut desluși vreo urmă de îngrijorare în vocea ei.

— Eu presupun, continuă profesorul în mod clar, că dumneata nu știi nimic despre mecanica cerească. Nu? Foarte rău, dar pilotul navei dumneavoastră vă poate confirma tot ceea ce vă spun eu. Nu-i așa, Hopkins?

— Continuați, veni cu greu, de undeva din spate, o voce neutră.

— Atunci, ascultă cu atenție, domnișoară Mitchell. Vreau să-ți atrag atenția în legătură cu poziția curioasă, sau mai exact precară, pe acest satelit. Trebuie să te uiți numai pe fereastră și să vezi cît de aproape sîntem de Jupiter, și trebuie neapărat să-ți amintesc că Jupiter are de departe cel mai intens cîmp gravitațional dintre toate planetele. Mă urmărești?

— Da, răspunse Marianne, nu cu aceeași stăpînire de sine ca mai înainte. Continuați!

— Foarte bine! Această lume mică a noastră se deplasează în jurul lui Jupiter în aproape exact douăsprezece ore. Există o bine cunoscută teoremă potrivit căreia, dacă un corp cade de pe orbită în centrul de atracție, îi va trebui 0,77 dintr-o perioadă ca să poată cădea. Cu alte cuvinte, orice cădere de aici către Jupiter, va atinge centrul planetei în aproximativ două ore și șapte minute. Sînt sigur că Hopkins poate confirma asta.

După o pauză destul de lungă, l-am auzit pe căpitanul Hopkins spunînd:

— Da, desigur că nu pot confirma exact cifrele, dar probabil că ele sînt corecte.

— Bine, continuă profesorul. Acum sînt sigur că-ți dai seama spuse el cu un rîs sănătos, că o cădere în centrul planetei este un caz foarte teoretic. Dacă s-ar arunca ceva de aici, ar ajunge în atmosfera exterioară a lui Jupiter într-un timp extrem de scurt. Sper că nu te plictisesc.

— Nu, spuse Marianne, cam amețită.

— Îmi pare bine. Oricum, căpitanul Searle mi-a calculat timpul exact și el este de o oră și treizeci și cinci de minute, cu cîteva minute mai devreme. Nu putem garanta o exactitate matematică, ha-ha!. După cum nu am nici o îndoială că nu a scăpat observației dumitale faptul că acest satelit al nostru are un cîmp gravitațional foarte slab, viteza de desprindere de pe el fiind de numai zece metri pe secundă. Deci orice obiect aruncat de pe el cu această viteză nu ar mai veni niciodată înapoi. Corect, domnule Hopkins?

— Absolut corect.

— Atunci, dacă-mi permiteți să revin la problemă, noi intenționăm să-l luăm pe domnul Mays la o plimbare pînă ce el va fi chiar sub Jupiter. Îi vom scoate din costum, pistoalele lui cu reacție și ah, îl vom lăsa în spațiu. Vom fi pregătiți să-l salvăm cu nava noastră, de îndată ce dumneata predai proprietatea pe care ați furat-o. După cele ce v-am spus, sînt sigur că vă veți da seama ca timpul este de importanță vitală. O oră și treizeci și cinci de minute este destul de puțin, nu-i așa?

— Domnule profesor! șoptii eu pe nerăsuflăte, nu puteți face una ca asta.

— Tu să taci! țipă el furios. Ei bine, domnișoară Mitchell, ce părere ai?

Marianne se uita intens la el, cu un amestec de oroare și neîncredere.

— Dumneavoastră glumiți pur și simplu! țipă ea Nu cred că ați putea face așa ceva! Personalul dumneavoastră de la bord nu vă va lăsa!

Profesorul suspină.

— Foarte rău că nu crezi, spuse el. Căpitane Searle, domnule Groves, luați prizonierul și procedați așa cum v-am instruit.

— Da, desigur domnule, răspunde Searle, cu deosebită seriozitate.

Mays părea înspăimîntat, dar încăpățînat.

— Ce vreți să faceți acum? întrebă el, în timp ce i-a dat înapoi costumul. Searle i-a scos pistoalele cu reacție.

— Coboară numai, spuse el. Mergem la plimbare.

Mi-am dat seama apoi ce a vrut să facă profesorul. Toată chestiunea era



un bluf formidabil. Desigur că nu intenționa să-l arunce pe Mays spre Jupiter și în orice caz Searle și Groves nu ar fi făcut una ca asta. Mai eram de asemenea, sigur că Marianne își va da seama că era vorba de un bluf și că apoi vom fi demascați ca niște adevărați fraieri.

Mays nu putea fugi fiindcă fără pistoalele cu reacție era imobilizat. Prinzîndu-l de sub brațe și ținîndu-l între ei ca pe un balon captiv, escorta lui se îndrepta către orizont și către Jupiter.

Puteam vedea, aruncîndu-ne privirea vis-à-vis către cealaltă nava, că Marianne privea prin hublou către cei trei care se îndepărtau. Profesorul Forster o observase și el.

— Sper că sînteți convinsă domnișoara Mitchell că oamenii mei nu duc un costum spațial gol. Permiteți-mi să vă sugerez să urmăriți acțiunea cu un telescop. Ei vor depăși orizontul într-un minut și astfel îl veți putea vedea pe domnul Mays cînd va începe să urce.

În receptor a urmat o tăcere absolută. Perioada de suspans a durat foarte mult. Aștepta oare Marianne să vadă cît de departe va merge profesorul?

Între timp am luat un binoclu și am început să parcurg cerul peste orizontul ridicol de apropiat. Deodată am văzut o flamă mică de lumină proiectată pe vasta reflecție gălbuie a lui Jupiter. Am ajustat repede lentilele și am putut distinge trei figuri care se ridicau în spațiu. În timp ce-i priveam ei s-au separat, doi din ei au frînat cu pistoalele și au început să cadă înapoi către Cinci. Celălalt a continuat să urce neajutorat către Jupiter.

M-am întors către profesor îngrozit, fără să-mi vină să cred.

— Bine, dar au făcut-o cu adevărat, strigai eu. Am crezut că vreți numai să trucați.

— Așa a crezut și domnișoara Mitchell, nu mă îndoiesc, spuse profesorul calm, către microfonul deschis. Cred că nu este necesar să mai insist asupra urgenței situației. Așa cum am menționat o dată, sau de două ori mai înainte, timpul de cădere de pe orbita noastră pe suprafața lui Jupiter este de nouăzeci și cinci de minute. Desigur însă că, dacă vom aștepta chiar jumătate din acest timp, va fi mult prea târziu...

El lăsă fraza neterminată, dar de pe cealaltă navă nu venea nici un răspuns.

Au fost zece minute penibile. Pierdusem urma lui Mays și chiar mă întrebam serios dacă nu ar fi mai bine să-l imobilizăm pe profesor și să nu mergem după el, înainte de a săvîrși și o crimă cu propriile noastre mîini. Dar oamenii care puteau conduce nava erau aceia care săvîrșeau acum

crima. Nu știam ce să mai cred. Apoi sasul de pe „Henry Luce” se deschise încet. Apăru un cuplu de siluete în costume spațiale, care transportau cauza întregului bucluc.

— Capitulare necondiționată, murmură profesorul cu un suspin de satisfacție. Aduceți-o în nava noastră, strigă el prin radio. Vă voi deschide sasul.

Părea că nu se grăbește deloc. Începusem să mă uit îngrijorat la ceas, fiindcă deja trecuseră cincisprezece minute. În acel moment s-a auzit un zăngănit și o bufnitura de sas, ușa interioară s-a deschis și a intrat căpitanul Hopkins. În urma lui venea Marianne, căreia îi lipsea numai un topor plin de sânge ca să semene cu Clytemnestra după ce-l măcelărise pe Agamemnon.

Am făcut tot ce mi-a stat în putință să-i evit privirea, dar profesorul părea să nu se sinchisească. A mers la sas, a verificat dacă îi fuseseră restituite toate obiectele furate și a intrat frecîndu-și mîinile:

— Ei, asta-i tot, spuse el bucuros. Acum hai să bem un păhărel și să uităm toate necazurile, nu-i așa?

Am arătat ceasul cu indignare.

— Ați înnebunit! urlai eu. A ajuns deja la jumătatea drumului către Jupiter!

Profesorul Forster m-a privit cu dezaprobare.

— Nerăbdarea, spuse el, este o greșeală obișnuită la tineri. Nu văd absolut nici un motiv pentru acțiuni pripite.

Marianne vorbi pentru prima dată, și acum părea într-adevăr îngrozită.

— Bine, dar ați promis, suspină ea.

Profesorul a capitulat brusc. Se distrase suficient și nu mai vroia să prelungească agonia.

— Pot să răspund în același timp și domnișoarei Mitchell și ție, Jack, că Mays nu este într-un pericol mai mare decît sîntem noi. Putem merge să-l colectăm oricînd vrem noi.

— Vreți să spuneți că m-ați mințit?

— Bineînțeles că nu. Tot ceea ce am spus a fost perfect adevărat. Dumneata ai ajuns pur și simplu la concluzii false. Cînd am spus că unui corp îi trebuie nouăzeci și cinci de minute să cadă de aici pe Jupiter, am omis, trebuie să mărturisesc că nu întîmplător, să specific că era vorba de un corp în repaus față de Jupiter. Domnul Mays, prietenul dumneavoastră, beneficia de viteza oribilă a acestui satelit pe care încă o mai are. O nimica

toată de douăzeci și șase kilometri pe secundă domnișoară Mitchell.

O, sigur că noi l-am aruncat complet de pe Cinci către Jupiter, dar viteza pe care i-am imprimat-o atunci era insignifiantă. El se mișcă practic în aceeași orbită ca mai înainte. Singurul lucru ce i se poate întâmpla în extremis, de fapt l-am pus pe căpitanul Searle să calculeze exact, este să fie atras cu aproximativ o sută de kilometri către interior. Și într-o mișcare de revoluție, în douăsprezece ore deci, el va fi înapoi chiar pe locul de unde a pornit, fără ca noi să facem ceva.

A urmat o tăcere lungă, lungă de tot. Fața lui Marianne trăda frustrare, ușurare și neliniște.

— Tu trebuie să fi cunoscut de la început toate astea! De ce nu mi-ai spus?

Hopkins i-a răspuns cu o expresie îndurerată.

— Nu m-ai întrebat, spuse el.

\* \* \*

L-am tras jos pe Mays cu aproximativ o oră mai târziu. Era cu numai douăzeci de kilometri mai sus și l-am identificat destul de ușor prin lumina reflectată de costumul lui. Aparatul său de radio fusese deconectat, dintr-un motiv ce nu l-am înțeles pentru moment. A fost destul de inteligent să-și dea seama că nu era în nici un pericol și dacă aparatul lui de radio ar fi lucrat, ar fi putut deci să-și cheme nava și să dezvăluie stratagema noastră. Asta, dacă ar fi vrut! Personal, cred că aș fi fost în stare să dezvălui întreaga înșelătorie, chiar dacă aș fi știut că el este în perfectă siguranță. După aceea m-am simțit tare rușinat de această pornire. Spre marea mea surprindere, Mays n-a fost așa de violent cum m-aș fi așteptat. Poate că era destul de relaxat, aflându-se din nou în mica noastră cabină confortabilă, după ce, apropiindu-ne de el, la o scurtă oprire a reactoarelor, l-am tras înăuntru. Sau poate că el se considera învins într-o luptă dreaptă și nu mai suporta nici un fel de confruntare. Cred, într-adevăr, că acesta din urmă era motivul.

Nu mai am prea multe de spus, cu excepția faptului că am făcut anumite glume la adresa lui înainte de a pleca de pe Cinci. Avea în rezervoare o cantitate suficientă de combustibil, mai ales acum, când încărcătura lui era substanțial redusă. Păstrînd ceva suplimentar pentru noi, după toate cele întîmplate, eram în stare să-l ducem și pe „Ambasador” pe Ganymede. A,

da, să nu uit, profesorul i-a dat un cec pentru combustibilul ce ni l-a cedat. Totul era acum perfect legal.

Mai există, totuși, o scenă amuzantă pe care trebuie să v-o spun. A doua zi după ce s-a deschis noua galerie de artă la British Museum, m-am dus și eu să-l văd pe „Ambasador”.

Eram curios să văd dacă impresia ce mi-o va face în aceste decoruri schimbate va fi tot așa de mare. Trebuie să recunosc că nu m-a mai impresionat așa, deși cartierul Bloomsbury este suficient de grandios.

O mulțime imensă înconjura galeria și acolo, în mijlocul lor, i-am întâlnit și pe Mays cu Marianne. Totul s-a încheiat cu un prânz copios ce l-am luat împreună în centrul Londrei, în Holborn. Trebuie să mai adaug despre Mays că nu suportă nici un fel de contradicție. De aceea mă întristez când mă gândesc la soarta Mariannei. Și, sincer vorbind, nu pot să-mi imaginez ce a găsit la el!

*Traducerea: Ligia Ivan*